

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
ABSTRAK BAHASA INDONESIA	v
ABSTRAK BAHASA INGGRIS	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II. LANDASAN TEORI	6
A. Tinjauan Pustaka	6
B. Kerangka Pemikiran	25
C. Hipotesis	26
BAB III. METODE PENELITIAN	27
A. Jenis Penelitian	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
C. Populasi Penelitian	27
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	28
E. Sampel Penelitian.....	28
F. Desain Penelitian.....	30
G. Identifikasi Variabel Penelitian	30
H. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	31

I.	Instrumen Penelitian	32
J.	Cara Kerja Penelitian	34
K.	Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV.	HASIL	37
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	37
B.	Hasil Penelitian	39
C.	Uji Normalitas Data	41
D.	Transformasi Data.....	42
E.	Analisis Bivariat.....	42
BAB V.	PEMBAHASAN	44
BAB VI.	SIMPULAN DAN SARAN	50
A.	Simpulan	50
B.	Saran	50
	DAFTAR PUSTAKA	52
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Tekanan Darah	7
Tabel 2. Klasifikasi Tekanan Darah menurut WHO-ISH	8
Tabel 3. Nilai Ambang Batas Kebisingan	14
Tabel 4. Tendensi Karakteristik Responden dan Variabel Penelitian.....	39
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden	40
Tabel 6. Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian.....	41
Tabel 7. Uji Normalitas Data.....	41
Tabel 8. Uji Normalitas Data Trasformasi	42
Tabel 9. Analisis Bivariat	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pemikiran	26
Gambar 2. Desain Penelitian	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Selesai Penelitian

Lampiran 2. *Informed Consent*

Lampiran 3. Data Responden

Lampiran 4. Data Hasil Uji Statistik

Lampiran 5. Dokumentasi

Lampiran 6. Data Hasil Pengukuran Intensitas Kebisingan

Lampiran 7. *Layout* Mesin *Spinning* Unit A